# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

05-264292

(43)Date of publication of application: 12.10.1993

(51)Int.CI.

G01D 5/245 G01B 7/00

(21)Application number: 04-063684

(71)Applicant: YASKAWA ELECTRIC CORP

(22)Date of filing:

19.03.1992

(72)Inventor: SEKIOKA KENICHI

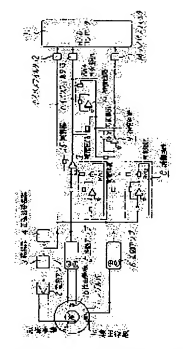
YAMAZAKI SADAAKI OKADA JUNICHI IWAGANE TAKANOBU

# (54) POSITION DETECTING DEVICE

# (57)Abstract:

PURPOSE: To eliminate a detected position error by adding and subtracting a sine wave signal from an exciting signal contained in a two-phase detection signal in which a resolver is detected to remove a detection error component.

CONSTITUTION: An exciting voltage is applied to the exciting wiring (1-phase) 1a of a resolver 1 by a sine wave oscillator 4, a phase shifter 3 and a current amplifier 2. When the shaft of the resolver 1 is rotated, Sin, Cos output voltages are generated in the detection output side (2-phase) of detecting wirings 1b, 1c through differential amplifiers 5, 6 provided thereon. By compensating circuits 7, 8, the basic sine wave signal component is erased from the detection signal inputted from the oscillator 4 by addition and subtraction. The variable resistance RH3 of a compensating circuit 9 is regulated, the output voltages of the circuits 7, 8, 10 are added and subtracted to eliminate a difference  $\alpha$  in wave height value of both signals. The variable resistance RH4



of the compensating circuit 10 is regulated to eliminate the phase difference  $\beta$  of both signals. Two detection signals passed through the circuits 9, 10 and the sine wave signal from the oscillator 4 are passed through high-pass filters 12–14 to remove unnecessary component, inputted to a R/D converter 11, operated and replaced to deliver a position detection signal.

## LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

05.03.1999

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

(19)日本国特許庁(JP)

# ⑿公開特許公報(A)

FΙ

(11)特許出願公開番号

# 特開平5-264292

(43)公開日 平成5年(1993)10月12日

(51) Int. Cl.<sup>5</sup>

識別記号

庁内整理番号

技術表示箇所

G 0 1 D 5/245

101 Y 7269-2 F

G 0 1 B 7/00

G 9106-2 F

#### 審査請求 未請求 請求項の数3

(全6頁)

(21)出願番号

特願平4-63684

(22)出願日

平成4年(1992)3月19日

(71)出願人 000006622

株式会社安川電機

福岡県北九州市八幡西区黒崎城石2番1号

(72) 発明者 関 岡 賢 一

福岡県北九州市八幡西区黒崎城石2番1号

株式会社安川電機内

(72) 発明者 山 崎 貞 明

福岡県北九州市八幡西区黒崎城石2番1号

株式会社安川電機内

(72) 発明者 岡 田 順 一

福岡県北九州市小倉北区大手町12番1号

株式会社安川電機小倉工場内

(74)代理人 弁理士 佐藤 一雄 (外3名)

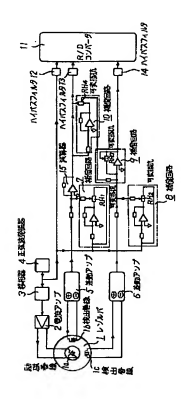
最終頁に続く

# (54) 【発明の名称】位置検出装置

#### (57) 【要約】

【目的】 従来のレゾルバの検出信号には検出位置誤差が含まれ検出誤差が大きいので、レゾルバの励磁巻線と検出巻線の基本波から高調波までの相互インダクタンスに係る検出位置誤差の要因を除去する補償回路を備えて検出誤差を抑える。

【構成】 検出された2相の検出信号に含まれる励磁信号成分から前記正弦波信号を加減算して検出誤差成分を取り除き、検出された2相の検出信号の振幅を一致させる演算を行い、検出された1相の検出信号に他方の検出信号を加減算することにより、それぞれの変調の位相を電気角で90°にする。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】回転軸に搭載した1相の励磁巻線に正弦波 信号を入力し、固定側に相互に電気角で90°変位し配 設した2相の検出巻線から回転軸の位置信号を検出して 導出するレゾルバにおいて、

1

検出された2相の検出信号に含まれる励磁信号成分から 前記正弦波信号を加減算して検出誤差成分を取り除く回 路を設けたことを特徴とする位置検出装置。

【請求項2】回転軸に搭載した1相の励磁巻線に正弦波 信号を入力し、固定側に相互に電気角で90°変位し配 10 設した2相の検出巻線から回転軸の位置信号を検出して 導出するレゾルバにおいて、

検出された2相の検出信号の振幅を一致させる演算を行 う回路を備えたことを特徴とする位置検出装置。

【請求項3】回転軸に搭載した1相の励磁巻線に正弦波 信号を入力し、固定側に相互に電気角で90°変位し配 設した2相の検出巻線から回転軸の位置信号を検出して 導出するレゾルバにおいて、

検出された1相の検出信号に他方の検出信号を加減算す ることにより、それぞれの変調の位相を電気角で90° にする回路を具備することを特徴とする位置検出装置。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、例えば自動制御装置に おけるフィードバック系を持つ、サーボ演算に必要な制 御される負荷の位置を正確に検出するレゾルバを備える 位置検出装置に関する。

## [0002]

【従来の技術】図2は、従来例としてのレゾルバによる 位置検出装置の回路構成を表すブロック図である。1は 30 レゾルバで1a は回転するシャフトの位置に対応する信 号を発生する1相入力手段としての励磁巻線, 1b と1 c はそれぞれ電気角90°の位相差を持つ位置に配設さ れ回転する励磁巻線からの磁束との鎖交に基づきシャフ トの位置に対応する信号を検出する検出巻線、2は正弦 波発振器からの電圧信号を励磁巻線1a を駆動する電流 に増幅する電流アンプ、3は正弦波発振器からの電圧信 号を一定位相抱け移相する移相器、4は一定周波数 f

[角周波数ω=2πf] の正弦波を発振する発振器、5 及び6は検出巻線1b 及び1c の入力側をみたインピー 40 ダンスと出力側をみたインピーダンスを整合させる機能 を備える差動アンプ[つまりは、インピーダンス・マッ チング手段]、11はR/Dコンバータ [レゾルバ1か ら検出されたアナログの信号をディジタルの信号に変換 するいわゆるA/D変換器であるが、内部の回路構成は 省略する]、12,13,14は基準の正弦波信号と検 出信号との低周波成分を阻止して高周波成分11へ送出 するハイパスフィルタである。このような従来例におけ る検出技術は次の通りである。すなわち、レゾルバ1の 励磁巻線(1相)に正弦波発振器4、移相器3、電流ア 50 ができる。

ンプ2を通して正弦波の励磁電圧をレゾルバ1のシャフ トに搭載された励磁巻線1a に印加する。それから、そ のレゾルバ1のシャフトを回転させると、磁気的な結合 率が変化し出力側 (2相) である検出巻線 1b, 1c にそ れぞれ振幅変調された検出電圧が発生する。この電圧は レゾルバ1のシャフトの回転角度に応じて、sin状及 びcos状に変化するように巻線が施されている。よっ て、sin状電圧出力あるいはcos状電圧出力をそれ ぞれ差動アンプ5あるいは差動アンプ6を通して、R/ Dコンパータ11に入力することにより、レゾルバ1の シャフトの位置検出を行うものである。

#### [0003]

【発明が解決しようとする課題】ところが、このような 従来例にあっては、図3(a) に開示するように検出位置 誤差31が検出位置heta・31に重畳して検出されるよう に、現実的には各種の高調波が基本波に寄生し発生し検 出信号に混入することから、正確サーボ演算などに必須 な厳格な信頼度の高い位置検出ができないという難点が 存在している。そこで、本発明は、レゾルバを用いる位 置検出装置において、検出位置誤差を払拭する位置検出 を行う装置を提供することを目的とする。

#### [0004]

【課題を解決するための手段】ここにおいて、上記課題 を解決するため、本発明は検出位置誤差補償回路を備 え、検出誤差要因を含んだレゾルバの検出信号を、理想 的なレゾルバの検出信号にし、検出位置誤差を抑えるこ とを特徴とした位置検出装置である。すなわち、回転軸 に搭載した1相の励磁巻線に正弦波信号を入力し、固定 側に相互に電気角で90°変位し配設した2相の検出巻 線から回転軸の位置信号を検出して導出するレゾルバに おいて、検出された2相の検出信号に含まれる励磁信号 成分から前記正弦波信号を加減算して検出誤差成分を取 り除く回路を設けたことを特徴とする位置検出装置であ り、さらには検出された2相の検出信号の振幅を一致さ せる演算を行う回路を備えたことを特徴とする位置検出 装置であり、さらにまた検出された1相の検出信号に他 方の検出信号を加減算することにより、それぞれの変調 の位相を電気角で90°にする回路を具備することを特 徴とする位置検出装置である。

#### [0005]

【作用】このように構成された本発明により、レゾルバ からの検出位置信号に各種の高調波成分からなる検出位 置誤差要因が完全に消去される。

#### [0006]

【実施例】ここで、この種のレゾルバ1における高調波 発生の所以とも言うべきメカニズムにつて理論的に思考 することにする。まず、レゾルバ1の励磁巻線1aと検 出巻線1b あるいは1c との間の相互インダクタンスM s ( $\theta$ ) あるいはMc ( $\theta$ ) は一般的に次式で表すこと

3

Ms 
$$(\theta) = Ms0 + \Sigma$$
 Msn·s in  $(n \theta)$  ..... (1式)

n=1ħ

Mc 
$$(\theta) = McO + \Sigma$$
 Mcn·cos  $(n \theta + \phi n)$  ..... (2式)

n=1

理想的なレゾルバ1では次の条件が成立する。

ここに、 $\theta$ はレゾルバ1のシャフトの検出された位置 [位相]

Ms (θ) は検出巻線 1 b の相互インダクタンス Ms0は検出巻線1b の零次 [直流成分] の相互インダク タンス

Msn·sin (nθ) はnを自然数とする検出巻線1b の1次からn次までの相互インダクタンス

Mc (θ) は検出巻線 1 c の相互インダクタンス Mc0は検出巻線1c の零次 [直流成分] の相互インダク 20 タンス

$$V = V1 \cdot s in (\omega t)$$

なる励磁電圧を印加すると、検出巻線1b,1c にはそれ※ ※ぞれ

$$Vs = V s i n (\theta) \cdot s i n (\omega t)$$
 ...... (8式)  
 $Vc = V c o s (\theta) \cdot s i n (\omega t)$  ...... (9式)

なる電圧が発生する。ところが、従来例においては以下 のような問題点があった。実際のレゾルバ1は前述の条 件(3式)ないし(6式)のそれぞれ1つが成立しない 場合、次の特有な検出誤差を生じる。(3式)が成立し ない場合は3次高調波以上の位置誤差であり、(5 式), (6式)が成立しない場合は2次高調波の位置誤 差である。

【0007】ここにおいて、本発明はこれらの従来例に おいて生起していた高調波を抑える手段を具備した位置 検出装置であり、以下に具体的な実施例を図面に基づい て説明する。なお、同一もしくは相当の部材には同一の★

★符号を用いて述べることにする。図1は、本発明の一実 施例の回路構成を表すプロック図である。図1に示すよ うに、レゾルバ1の励磁巻線(1相)1aに正弦波発振 器4、移相器3、電流アンプ2により励磁電圧を印加す ない場合は基本波の位置誤差であり、(4式)が成立し 30 る。レゾルバ1のシャフトを回転させると、検出巻線1 b, 1 c との磁気的結合率が変化し、検出巻線 1 b, 1 c の 検出出力側(2相)に、それぞれ配設した差動アンプ 5,6を通して、sin出力電圧,cos出力電圧が発 生する。出力電圧が理想的なレゾルバ1の検出電圧の条 件を満たさない場合は、 $\theta$ を回転位置とするとき検出信 号はそれぞれ次式のようになる。

Vs = 
$$(1+\alpha)$$
 Vs in  $(\theta+\beta)$  s in  $(\omega t)$  +As s in  $(\omega t)$  .....  $(10 π)$ 

$$Vc = Vcos(\theta) sin(\omega t) + Ac sin(\omega t)$$

…… (11式)

ただし、αは検出巻線1bの検出信号と検出巻線1の検 出信号の波高値(振幅)の差、βは検出巻線1b の検出 信号の正弦波発振器4からの基本正弦波に対する遅れ位

まず、補償回路7,8において、正弦波発振器 (1) 4から入力するの基本正弦波信号について、それらの波 高値(振幅)を調整するために、それらが内蔵する可変 抵抗RH1, RH2 を適切に調節して(10式)と(11

sin(ωt)を取り除く。つまり、これにより検出信 号から無用且つ有害な基本正弦波信号分を加減算消去 し、必要な第1項の信号に修正する。

次に、補償回路9が内蔵する可変抵抗RH3を 調節するこによって、補償回路7,8,10の出力電圧 を加減算し、両検出信号の波高値(振幅)の差αをなく し、 $\alpha = 0$ とする。

(3) さらに、補償回路10が内蔵する可変抵抗RH 式)の右辺第2項の電圧As sin  $(\omega t)$ と電圧Ac 50 4 を調整するこによって、両検出信号の位相差 $\beta$ をなく

…… (6式) \*Mcn·cos(n \theta) はnを自然数とする検出巻線 1 c

の1次からn次までの相互インダクタンス

φn は検出巻線1b と検出巻線1c から検出される基本 波検出信号の位相差

即ち、①から基本波のみで直流成分を含まない、②から 基本波 [1次] のみで高調波 [2次以上] 成分を含まな い、③により両検出巻線からの基本波 [1次] の振幅が 等しい、①により両検出巻線からの基本波の位相差は電 気角90°である。したがって、理想的なレゾルバ1で はtを時間とすれば、励磁巻線1aに

…… (7式)

…… (9式)

し、 $\beta = 0$ とする。

このようにして、補償回路9,10を通った2つの検出 電圧信号と正弦波発振器4から入力するの基本正弦波信 号を、それぞれハイパスフィルタ12、13、14を通 過させて、不要な低周波成分を除去してから、それぞれ の信号をR/Dコンバータ11に入力して、ここで演算 し変換されてディジタルナ位置検出信号の導出を行う。 しかして、上記の調整手段(1)~(3)はそれぞれ独 立的になされうるものであり、しかも位置検出装置の回 路構成の形態如何により取捨選択的に適用可能であり、 かつそのうちの一部で十分に機能を発揮するケースもあ る。ここで、従来例と本発明の実施結果を図3に示す。 図3(a) は従来例の位置検出装置 [図2] を用いた場合 の実施結果を表す図であり、図3(b) は本発明の一実施 例 [図1] を用いた場合の実施結果である。図3(a) の 従来例について述べてみる。 レゾルバ1のシャフトがあ る基準点0°の位置から駆動されて2回転720°の位 置に至るまでの検出信号の展開を示しており、先の励磁 巻線1a と検出巻線1b,1c との相互インダクタンスM  $s(\theta)$ , Mc  $(\theta)$  などから検出位置誤差 31 が零値を 挟んで正値あるいは負値として現れる「図ではあたかも アナログ量のように描いてはいるがR/Dコンバータ1 1の出力段でディジタル量として発生している]。検出 位置 $\theta$ ・30はレゾルバ1のシャフトの絶対値的位置で あり、検出位置誤差を全く含まない場合の理想的検出位 置である。いま、初めの1回転中における0°からの検 出位置誤差 31 と検出位置  $\theta$ ・ 30 の関連をみると、検 出位置誤差31の曲線上の点33a,34a,35a,36a, 37a は検出位置  $\theta$ ・30の直線上に重畳した点 33b、 3 4 b, 3 5 b, 3 6 b, 3 7 b がそれぞれ対応し、それらの 点を連続した特性曲線33がつまりはこの従来例におけ る実際の位置検出値33である。しかるに、本発明の実 施結果を表示する図3(b) は検出位置誤差32の誤差量 が著しく抑えられ減少しているので、検出位置誤差32 を検出位置 $\theta$ ・30に重畳して説明するまでもなく、従

5

来例に比較してはるかに優れていることは一目瞭然である。

#### [0008]

【発明の効果】以上述べたように、本発明によれば、検出位置誤差要因を含んだレゾルバの検出信号を理想的なレゾルバの検出信号にすることができ、検出誤差を抑え位置検出を行うことが可能となり、レゾルバの検出信号の正確性の上昇と検出位置信号の信頼性の向上がえられるという特段の効果を奏することができる。

## 10 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例における回路構成を表すプロック図。

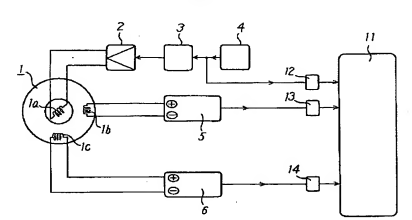
【図2】従来例の回路構成を示すプロック図。

【図3】従来例と本発明の一実施例における位置検出の 実施結果を表す説明図。

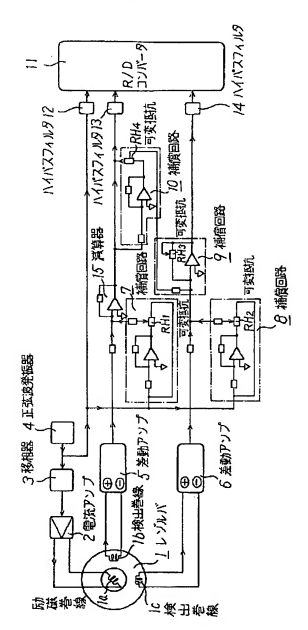
#### 【符号の説明】

- 1 レゾルバ
- 1a 励磁巻線
- 1b 検出巻線
- 10 1c 検出巻線
- 2 電流アンプ
  - 3 移相器
  - 4 正弦波発振器
  - 5 差動アンプ「インピーダンス・マッチング手段]
  - 6 差動アンプ [インピーダンス・マッチング手段]
  - 7 補償回路
  - 8 補償回路
  - 9 補償回路
  - 10 補償回路
  - 11 R/Dコンバータ
  - 12 ハイパスフィルタ
  - 13 ハイパスフィルタ
  - 14 ハイパスフィルタ
  - 15 減算器

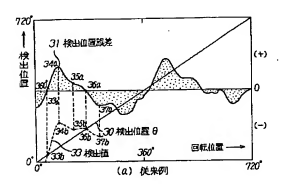
【図2】

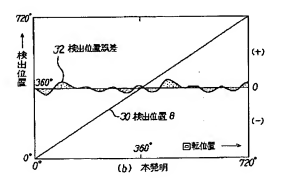


【図1】









フロントページの続き

(72)発明者 岩 金 孝 信 福岡県北九州市八幡西区黒崎城石2番1号 株式会社安川電機内